爾日本国特許庁(IP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭64-50689

@Int,Cl,4	識別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和64年(19	989) 2 月27日
H 04 N 9/ G 09 G 3/	12 36	B - 7245 - 5C 8621 - 5C			
H 04 N 5/	66 102	B-7245-5C審査請求	未請求	請求項の数 4	(全 3頁)

の発明の名称 表示装置

②特 願 昭63-187057

会出 顧昭63(1988)7月28日

優先権主張 @1987年7月30日母イギリス(GB)@8718046

砂発 明 者 グラハム レスリー イギリス国ミドルセツクス、アクスブリツジ、イツケナ

ライト ム、グリーンエーカーズ アベニユウ 38

⑪出 願 人 ソーン イーエムアイ イギリス国ロンドン、ダブリユウ1エイ2エイワイ、テン ピーエルシー ターデン ストリート 4

砂代 理 人 弁理士 山元 俊仁

それぞれ異なる色の光ビームを発生する複数の光 1. 発明の名称 複よりなる請求項1または2記載の妻子禁煙。 表示装置 4、前記異なる色の光ビームのそれぞれに光シ 2、特許請求の範囲 +ック手段が関連されている禁求項1~3のうち 1. 選択的に設定しうる液晶セルのマトリクス の1つに記載された表示装置。 よりなる映像を発生するための表示装置であって、 3. 発明の詳細な説明 少なくとも1つの光澈を含んでいて、異なった 本発明は液晶表示装置に関する。 色の複数の光ビームを発生する手段と、 英国铁路明朝常第1433327号は、複数大 前記少なくとも1つの光線と前記マトリクスの の光ファイバを通じてセルのマトリクスに光を与 間の光遺稿内に配置するための複数の液晶部分を えるための赤、緑、背の光を発生する3個の一定 含み、その液晶部分は透光モードと進光モードと 光線を用いたカラーテレビジョン表示装置を開示 の間で切換え可能となされている光シャッタ手及 している。各光道には、ビデオ信号の対応するカ ラー成分によって変調される 1 個の液晶セルが関 病記2つのモード間で病記複数の液晶部分を実 違されている。マトリクスのセルは順大にファレ 切に切換えることによってマトリクスのカラー選 スされかつオン、オフされてテレビジョン走査を 択順次期明を住じさせる手段を基備した多元特別。 2. 前記異なった色の複数の光ビームを発生す 英函幹許明報書第2172733A号は、3個 る手段が3つの原色の光ビームを発生する手段よ の光瓶が1つのフィールド国際の三分の一のあい りなる請求項1記載の表示監督。 だ順次オンされる3カラー・フィールド順次テレ 3. 前記異なる色の光ビームを発生する手段が ビジョン表示装置を開示している。ビデオ信号に

特際昭64-50689(2)

. ----

よって朝朝される収品をルのフトリクスは、切換 入られた光源によって発生された光の後を表調 する。このような実示知識には、通当な切換え (スイッテング) 特性を有する光確を終るのが固 度であるという問題がある。しかしながら、第8 図に戻された1つの実施例では、切換えられない 1 個の光確と、関係可能な参タラー・セグメント フェルタが設けられている。

本義明は、選択的に設定しうる被品セルのマト リクスよりなる映像を発生するための表示装置で ネッチ・

少なくとも1つの光線を含んでいて、異なった 色の複数の光ビームを発体する年間と、

物記少なくとも1つの美額と前記マトリクスの 間の先達路内に配置するための複数の複点部分を 合み、その複晶部分は選先モードと変えモードと の間で別換え可能となされている光シャック予設 」

前記2つのモード間で解配複数の液晶部分を通 切に切換えることによってマトリクスのカラー選

を発生する券、特かよび背の天面4、5 および6 によってパックライトを与えられる。各美面4、 5、6の正同には、選光モードと選先モードとの 面で切換より関始な被覆された状晶的村で作成され た光パルプシャッタ1、8 および3 が配置されて パークスのカラー端製環状置引は属 男ドライバ1.8 によって行われ、この履明ドライ パ1.9 は、シャッタ1、8、8 をそれぞれ各アレ ー 人間超の三分の一のあいだだけオンするような 切換えるビデオプロセッチ1.1 によって解節され る。その3のエトリクス2 は、各シャッタ7、8、8 かか効果を一ドに引換えられて各光解4、5、6 かのの3の低速を可能にする。

8 0 日 の高本下リプレーム・レートが与えられると、高本フレー上周期に2 0 mm 1 であり、各 シャッタに対する「ライン・オン1 期間に約 7 mm である。後って、スイッチング時間が5 m 3 の現 在の重義材料はこの日的のためのシャッタに使用 するのに十分である。美様はフィルタがかけられ たち色表であってもよく、あるいはエネルを指動 収順次脳明を生じさせる手段を具備した表示整理 を提供する。

好ましくは、この表示整要は、それぞれ異なる 原色に対応しかつ独立の光シャッタ手段を育する 3個の光調を有している。

このようにして、光シャックの機能等分の開始 よによって展別動作の開始と終すが行われ、これ は支援日降の付款または消費ようもはるかに減く 行われうる。美麗は均純まン状態に駆けされても よい、あるりは、それらの支援は、服別のため 無をされない場合をはは、パイワーグラン」状 際に切消えてエネルギを握めするようにしてもよ い、得えば、光難は、必要なない場合とは、光池 スポインが分からが優性に減少なれる。

以下図面を参照して本発明の実施例について説明 明しよう。

第1選に示されているように、麦米装置1は選 状的に設定可端な、すなわち動作可能な機能電体 接品セル3の多重化可能なマトリクス2を有して おり、このマトリクス2はそれぞれ異なる氏の半

の目的のために、選択された被長の光を放出する ようになされうる。後者の場合には、爰示論要の 電力誘用条件は従来のフィルタをかけられた業深 装置のそれに匹接しうる。均一な難明を歩えるた めには各色に対して動つかの光難(微晶シャッタ を関連されたが必要とされると

権の支援例では、取2個で示されているように、 異なも6の美のビームを発生するように3つの他 の間で切換え可能な延長された光端が吹のように 作成されうる。変数20は、一個に連続した治療 電板22を抵除し、他側に歩吹の小さい差別電路 33-31を有するようにして作成された装置さ れた度延伸的のレート20を前、等、終、接、等 ルールンとがある。 でいるようにしてカラーフィルタが終密され でいる。このようにして、シャック20が適切に 駆動されると、電路23、163か20を20 駆動されると、電路23、163か3を20 に変数24、27、30に対応する能分が終 の様に電路24、27、30に対応する能分が終 の様に電路24、27、30に対応する能分が終 の様に電路24、27、30に対応する能分が終

特開昭64-50689(3)

する部分が青の先を透過させる。先シャッタ20 は種用して拡散スクリーンとなされてもよく、こ の拡散スクリーンも強誘電体表示装置(図示せず) の骨板を構成しうるとともに、全体が延長された 白色光源によってあるいは複数の白色光源によっ てパックライトを与えられうる。被覆された材料 上の電揺を適切に切換えることによって、均一な 赤、縁または青色光の延長された光線が形成され うる。那し図の実施例と同様に、マトリクスのカ ラー選択戦次服明が、赤ドライバ32、縁ドライ バ33および青ドライバ34よりなる服明ドライ パによって発生され、3つの順色のそれぞれが各 フレーム周期の三分の一のあいだだけ透過される ようにビデオプロセッサ(図示せず)によって制 御される。強誘電体表示装置(図示せず)は、資 後を形成するための遺常のフレーム速度の 3 俗で 更好され、各色が光シャッタ30を透過されると、 適当な量の赤、緑、青白色が各ピクセルすなわち セルによって透過される。 上述した実施側のいずれにおいても、透過性状

超における光パルブシャックの光透器の程度を電 気的に変化させることによってカラーパラシスが 容器に顕直されうる。液品シャックのコントラス ト比が不光分な場合には、2 部以上のサンドイッ ナ状にして使用することができる。

4. 関節の無量な野期

4. (成的の簡単な疑明 第1回は本発明による液晶更素装置の一部分を 来す機械器 第2回は本発明とよる表示装置に使 用するための光シャッタの他の形式を示す回応る る。 回面において、1は表示装置、2 はマトリタス、 3 は液晶をか、4、5、6 は赤、緑、青色の光道、 7、8、3 は光パルブシャッタ、1 0 比較明トラ

イバ、11はビデオプロセッテをそれぞれ示す。

代 班 人 弁理士 山 光 俊 仁

